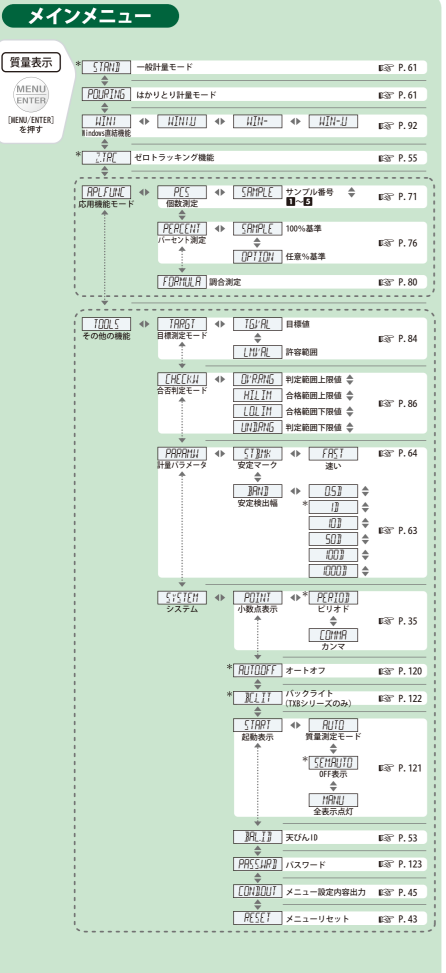
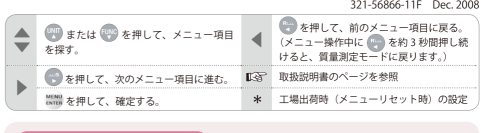
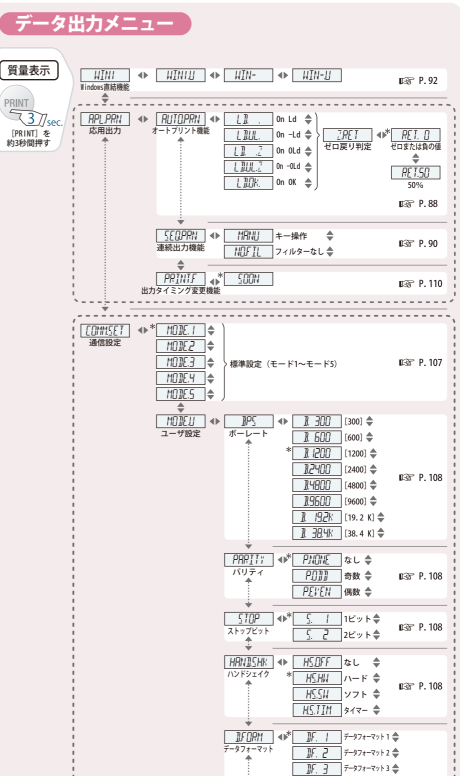
メニューマップシート

詳しいメニューマップの見かたやメニュー設定の仕組みについては、取扱説明書 P.38 を 参照してください。

















ゼロ/風袋引きメニュー

IELIM →*

FUES



CR

CR+LF 🜲 [□MM] カンマ **◆**

ル<u>INI</u> ◆ N<u>INI</u> ◆ NINI.U ◆ Nadows直結機能 WIN- → WIN-U ◆

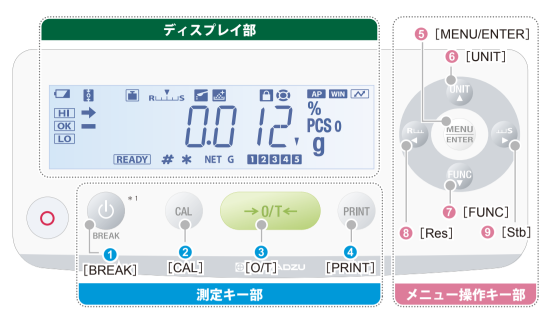
③F.F.P.E ◆ ③. HE.P.③ 先頭バイト

P. 109

I P. 109

]]. LEN データ長

操作部



*¹ TXB シリーズでは ① になります。

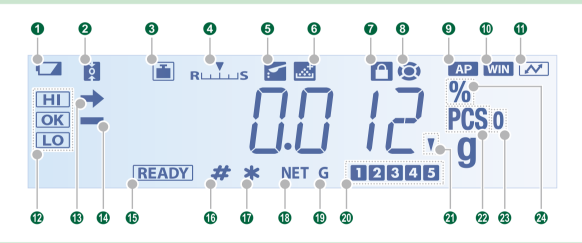
測定キー部

No. 丰一名 称	短く押すと…	押し続けると…(約3秒間)
1 [BREAK]	起動/スタンバイモードの切り替え	_
2 [CAL]	感度校正の実行	感度校正メニューに入る
3 [O/T]	風袋引き(ゼロ設定)の実行	ゼロ/風袋引きメニューに入る
4 [PRINT]	計量値を外部機器(プリンタやパソコン)へ出力	

メニュー操作キー部

No.	キー名称	短く押すと…	押し続けると…(約3秒間)
5	[MENU/ENTER]	メインメニュー	最後に表示したメニュー
6	[UNIT] 🛦	・ 質量測定モード時:単位の切り替え ・ 個数測定時:単重値の表示 ・ パーセント測定時:基準質量の表示	・ 質量測定モード時:単位登録メニューに入る ・ 個数測定時:サンプル番号の切り替え ・ パーセント測定時:パーセント基準の切り替え
7	[FUNC] ▼	質量測定モードと応用機能モードの切り替え	最小表示桁の切り替え
8	[Res] ◀	表示の応答性が向上する	_
9	[Stb] ▶	表示の安定性が向上する	_

ディスプレイ部



No.	表示	名 称	説明	参照
0		電池マーク	電池が消耗したときなど、電源電圧レベルが低下すると点灯します。	₽ P.28
2	ŏ	ゼロトラッキングマーク	ゼロトラッキング機能が設定されているときに点灯します。	₽ P.55
3	Ĭ	分銅マーク	感度校正の実行中に点灯します。	I G€ P.47 I G€ P.49
4	R⊔⊥⊥⊔S	スマートセッティングインジケータ	応答性・安定性が、現在どのレベルに調整されているかを示します。	₽ P.62
6	<u>:</u>	はかりとりマーク	はかりとり計量モードが設定されているときに点灯します。	₽ P.61
6	<u>t</u>	調合測定マーク	調合測定(フォーミュレーション)の動作中に点灯します。	₽ P.80
0		メニューロックマーク	メニューをロックしているときに点灯します。	₽ P.44
8	©	メニュー操作キーマーク	メニュー操作時に、メニュー操作キーのどれが操作可能であるかを 示します。	I € P.39

No.	表示	名 称	説明	参 照
9	AP	オートプリントマーク	オートプリント機能が設定されているときに点灯します。	P.90
10	WIN	Win マーク	Windows 直結機能が設定されているときに点灯します。	₽ P.93
0	M	通信マーク	外部機器とのデータ通信中を示します。	—
®	HI OK LO	コンパレータマーク	コンパレータ機能が設定されているときに、その判定状態を表示し ます。	₽ P.84
ß	→	安定マーク	測定値が安定しているとき、またメニュー設定に現在設定している 項目が表示されているときに点灯します。	I € P.40 I € P.63
1		マイナスマーク	計量値が負の状態のときに点灯します。	_
®	READY	レディマーク	スタンバイモード中に点灯します(TX のみ)。また、測定中でも調合機能などの測定レディ状態のときに点灯します。	I € P.36 I € P.80
16	#	数値入力マーク	数値の入力が可能なときに点灯します。	₽ P.41
①	*	ホールド表示マーク	リアルタイムの質量値ではない数値(たとえば個数測定の単重値表 示など)が表示されているときに点灯します。	P.74 P.79
1 3	NET	正味量マーク	調合測定(フォーミュレーション)時に表示されている計量値が、 風袋容器の質量を除いた正味量であることを示します。また、計量 作業中であることも示します。	₽ P.81
①	G	総量マーク	調合測定(フォーミュレーション)時に表示されている計量値が、風袋 容器の質量を除いた各配合要素質量の総量であることを示します。	I S P.81
20	1 2 3 4 5	サンプル番号マーク	個数測定時のサンプル番号を示します。	P.74
4	V	三角マーク	ユーザ単位の任意設定で換算係数の小数点位置を変更するときに点 灯させると、小数点なしの数値を入力できます。	I ⊗ P.42
22	PCS	個数測定マーク	個数測定中に点灯します。	I S P.74
2 3	% 0	任意パーセント測定マーク	パーセント測定の任意%基準が設定されているときに、点灯します。	I ⊗ P.78
24	%	パーセント測定マーク	パーセント測定中に点灯します。	I© P.79